19/684,079

. •	•	Clain	<u>u.</u>				ælø		. •			.10	rijak	u.	• •		. (	)ate		.=	•	1	1 CH	ilm			./	Dat	te		-,	
	· ·	Find					Ţ			1	]	ŀ	Of the Control			1	$\int$	T	T			]	Finel	Original							7	Ť
		17	<b> -</b> -	-		+	-	1	- -	╁	+	1	<u>L   0</u>	╂—	H	4	+	╁	╀╌	1-1		┨゛		101	十	+	$\dagger$	$\dagger \dashv$	$\dashv$		-}	4
		16			+	+	+-	17	-	1-	1.	$\vdash$	52		┝┯	+	+	╁╴	<del> </del>	H		1		102	十	7	1	H	$\dashv$	+	+	+
		3			$\exists$	+	+	11	7	1	1	$\vdash$	63		H		+	1	1		十	1		103	1	1	$\vdash$	11	$\dashv$	+	$\dashv$	+
		4		1	+	+	-	† †	- -	1	1	-	54		+	-	+	†-			+	1	1.1	104	+	-		1	+	+	+	+
		. 5			1	1	1	$\Box$	$\neg   \neg$	1	1	$\vdash$	65			1	7.				$\top$	1		05		T		$\sqcap$	7	+	+	+
		6				1	1	П			1	$\vdash$	56		1	1	T				1.	1		06	$\mathbf{I}$				$\top$	十	7	+
		7	$\Box$		$oldsymbol{\mathbb{L}}$			-			'		57			$\mathbb{I}$	$\mathbb{L}$							07	1	Ш		$\Box$		7	7	+
٠.	٠					<u> -</u>	Ŀ						58.				1	Ш	_	丄	1_			08	_	Ш	_			I		+
ſ	- 1	10	4	- -	-	1_	-:	4	-		•	<u> </u>	59	_ _		_	_		4		-		_	29	4-		_		_ _	1	I	]
1	. 1	111			- -				-				60	4	- -	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	4	4	<del>  </del>		11		·	┝┤		-		- -	1	
1	·	12		- -		-			- -	$\dashv$			61 62		- -	<del> </del>		1	<del>:  </del> -	+		- 1	11		+	$\vdash$	-+	- -	+	+-	4	1
	ŀ	13	+	┧-	<del> </del>		-	·	-	$\dashv$			69		-[-	<del>                                     </del>	$\vdash$				-	ŀ			H	-	+		+-	╀	+-	_
	it	14	+-	+-	1-		+		+	⊣		_	64	┵	-{	-			-	+		ŀ	11		H	+	+	+	+-	+-	+-	-
	- 1	15	7	1	1	-	+	- -	17	$\dashv$			65	- -	╁			+		-	Н	ŀ	111		Н	7	- -	+	+	1-	+	$\vdash$
	一上	16	7	1	1-1	7	+	1	1-1	7			66	1-	1	Н	7	-	7-	-		- 1	110		П	7	7.	1	1-	<del> </del>	1	$\vdash$
•		17		1		一	7	7	11	1	:	:	77	7-	1		7	7	7	1		ľ	117	7			7	1	1	1-	$\dagger$	
		18	Ŀ			$\Box$				3	` [		8.	7		3			$\mathbb{J}_{-}$	$\Box$		Ţ	118	_			floor	$ label{lem}$		Ţ.		$\dashv$
		19							$\Box$	]		. 6	9		$\overline{\mathbf{I}}$	$\Box$	$\Box$						119									$\neg$
	٠ ـ	20	Ŀ			floor				] ·		7				$\cdot$						Ŀ	120	Ш			1_					
	4	21	1									• 7		Ŀ		]		<u> </u>		Ш	1	<u> </u>	121		4		4_	1-1				J.
	1-	22	<u> </u>		4	<u> </u>	4.,	<u>                                     </u>		4	Ŀ	7	2 _	<u>                                     </u>	$\square$	႕.	4-	1	1_	Ш	4	1	22	=	4	4-	1-	1-1		4	4	1
• •	-	23	1-		듹-	- -	4-	-	- -	-∤-	ŀ	77			-	-	- -	<del>_</del>	-	-	-	-	124		+	┨—	╀╌	┦╌┤	=	{	4	$\dashv$
	+	25			+	+-	╁	H	- -	4	-	17		$\vdash$	╟╫	+	+	+;	+		- .	-	125	-	<del>-</del>  -	╁╌	┤∸	H	-	-	┿	$\dashv$
	-	26	H	+	+	- -	╁	Н	+	┨	$\vdash$	76		Н		- -	+	╁		- -	-	-	126	-	+	1-	-	$\vdash$	7	-}	. T	$\dashv$
		27	-	+	<del> </del>	1-	1-	H	<del> </del>	١.	1	掃		H	-	┪	j-	1	Н	1	一.	-	127	1	7	1-	广		7	7	7	
•		28 .			7	7	1		7	1.		78			7	1	1	1		$\top$	1		128						$\Box$	$\Box$	Ι.	].
•		29	$\overline{}$	Ι.						]		79			$\Box$	I	$\mathbb{L}$				] .		129	$\perp$		1_		$\sqcup$		4	4	
		30	4							]		80				1	1_	Ш		_ _	1	_	130	4	4_	<u> </u>	_		4	4	-	1.
.•	-	81	1	4	1	_		4	1	1	_	81		1		1_	<b> </b> -		_	_ _	╣.	_	131	- -	4-	_		-	-	+	- -	-
		82 · 83	-	- -	<del> </del> -	<del> </del>	_	-	-	ŀ	<u> </u>	82	$\sqcup$	_		4	1		4	- -	┨∵		132		-	-	-				- -	Ⅎ.
		34		- -	-{-	-			4-		-	83 84	H			╂	-	H	+		- I		133 134	+-	+-	H			+	十	+	┨.
		35		+ -	<del> </del> -	-			+-		-	85				1-	-	$\vdash$	+	┤╌	1		185	+	1-		一	-	+	1	7	1
		86	7	-	1-	H		┪~	1-			86	-	+	+-	1-	-		7	-	1 ·		136	1	1-	Н	一	_	7	1		]
		87	7	<del> </del>	1-	H	-		1-1		-	87		-	7-		•		7	1-	1		137	7-	1		丁			Ι.	$\perp$	]
		38	7	1-	1		十	-	ナナ	*	-	88		7	7			7	7	7-	1.		38	7-			$\Box$	$\Box$		$\rfloor$		1
•		39	7	7-			7	オ	1.1	"	_	89	7	7	1.				7				89	${ m I}$						4	4.	1
•		Ю	<b>,</b>	7			7	17	17			80	7	$\neg$	T			$\Box$	$\overline{\cdot}$	T			40				_		丄	┸	1_	1
•		11	-	7			7	1				91	: 1	7	7		-	7	7.	7			141.						丄		4-	]
	K	2	]_		П	7	7	7	$\Box$	- 1		92		]_			$\Box$						42				_ _	_ _	4	4-	4-	┨
	4						1.	$\mathbf{I}^{-}$		. [		93	$\Box$		<u>.</u>				$\perp$				45	1_		4	4	_ _	4-	┵	+-	┨.
	4		$\perp$			J	$\prod$			. [		94	]:	L					1	Ш	ļ		44_	Ŀ	Ш	_ _	4	4	4-	+-	+-	1
ı	4!		1	11			$\perp$		$\square$ .			95	1	4_	4_4	4	4		1	$\bot$	· J		45				4		+-	+-	+	·
.	-4			Ш	_ .		Ŀ		Ц	. [		96		4_	$\sqcup$		_ _	4-	4_	$\perp$	- 1		16	-				- -	╂-	+-	+-	1
1	47		4_4	Ш		1	4_	$\bot$		1		7	4-	4_			1	- -	4_	$\sqcup$			47)	-	4		┵	+-	+-	+-	+	1
	. 48 . 48				-	4.	44	$\sqcup$	4	-		8	<u>-با</u>	<del> -</del>	╀	4	-	+	<b>∤</b> ÷	$\vdash$	-		48	H	- 1.	+	+	+:	1-	+-	1	1
ť	1 50		$\vdash$			- -	4.	-	4	-		8 · . 20 ·	4-	-	14		+	+-	+	H	ŀ	15	(g :a .	H	+	+	+	1.	T			J
÷		<del></del>	<u></u>				1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L	_!!!	•	_ <del></del>	٠,٠	اــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<del>-!</del> -			نــا	`ــــا	L		لبنت									

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)